



Quand prévue

Aujourd'hui
 Demain
 Cette semaine
 Du 09/10/2014

Au

Fenêtre

Type

octobre						
lu	ma	me	je	ve	sa	di
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26



prime Visit

Solution de gestion des visiteurs

the **primion**
 group

Digitek · GET · primion

Helping you secure your business

prime Visit

Solution de gestion des visiteurs

Avec la solution de gestion des visiteurs prime Visit, le groupe primion offre une solution modulaire pour l'automatisation de la gestion des visiteurs. L'utilisation se base sur les standards technologiques les plus récents. Le logiciel s'utilise de façon intuitive et il est très convivial. De plus, cette solution garantit une réception professionnelle de vos visiteurs.

Avec prime Visit, l'enregistrement simple et rapide de vos visiteurs est garanti

- ▶ Connexion possible avec Microsoft Outlook pour une administration simple en utilisant le pré-enregistrement sur les agendas et sur les invitations des visiteurs.
- ▶ Check-in et Check-out manuel ou entrée de données automatiques avec un scanner QR-code pour les visiteurs préenregistrés.
- ▶ Traitement des documents, des visites et des événements manuels.
- ▶ Mode polyvalent d'auto-enregistrement et mode kiosque permettent l'entrée de données personnelles de manière discrète.
- ▶ Scanner automatique de reconnaissance de carte d'identité et permis de conduire. (Tous les codes MRZ officiels sont compatibles)
- ▶ Enregistrement simplifié de groupes.
- ▶ Impression de QR-codes pour les pièces d'identité des visiteurs, avec les consignes de sécurité et option plan d'orientation.

Avantages supplémentaires

- ▶ Sécurité augmentée. A l'aide du logiciel vous pouvez vérifier qui se trouve dans votre entreprise, à quel endroit se trouve la personne concernée et quelle est la raison de sa visite. Ceci est possible de n'importe quel PC connecté au serveur prime Visit.
- ▶ Libre définition du profil du visiteur.
- ▶ Respect des règlements intérieur ou extérieur, par ex. sécurité ou logistique.
- ▶ Rapport précis disponible de suite, sur les personnes se trouvant, ou s'étant trouvées, à quel endroit et à quel moment dans l'entreprise.
- ▶ Historique des données en un simple clic ou en utilisant l'Assistant Rapport.
- ▶ Vérification de la présence des hôtes (hosts), et possibilité de les prévenir simplement, par mail ou SMS, de l'arrivée des invités.
- ▶ Facilement évolutif pour les entreprises de toutes tailles avec une gestion de base de données centrales
- ▶ Compatible avec les appareils mobiles Microsoft Surface Pro 2.

the primion group
group
prime

Visites Visiteurs Hôtes

Rapports PR

prime Visit
Booris Werner

Prévues En cours Passées Toutes

Rechercher une visite 16 de 16 résultats trouvés

Rechercher : prime.esprit.fr

Quand prévue	Heure	Visite	Visiteur	Entreprise	Type	Hôte
Aujourd'hui	11:00	Meeting Leonardo project	Ankenbrand Wilhelm	MDK Westfalen-Lippe		D' Hooghe Sven
Demain	11:30	Delivery order 458	Aratz Sabine	gbr Planungsuro Ratling AG		Heylen Philippe
Cette semaine	12:00	Meeting Audit security	Audi Ludger	hard-Infomark GmbH		Boone Philippe
Période	13:00	Repair server IT	Halbielt Bodo	trp GmbH		Janssens Joris
Fenêtre de temps	14:30	Maintenance Alcoa	Köhler Harry	Eläktro + Gebäudetechnik		Rombouts Werner
	15:00	Visit CD Plant Spain	Koblatruck Angelika	Einfoces Consulting GmbH		Van Amelien Gert
	15:30	Meeting Leonardo project	Schmitt Eduard	DIK Blutpendelreise WST06		Dingemans Juan
	16:00	Meeting Leonardo project	Starke Thomas	Helmholtz-Zentrum für		Paris Yves
	16:30	Repair server IT	Steckenreuter Sönke	Agentur für Arbeit Mönchengladbach		Wijkmans Bart
	17:00	Meeting Audit security	Baltes Peter	Druckerei- und Handelskammer Offenbach am Main		Rieger Devy
	17:30	Delivery order AE7788	Hilberg Frank	Harald Meyer Brandschutz-		Van Baalen Rudy
	18:00	Maintenance Alcoa	Fleischmann Frieder	Westfälische Hochschule Zeickau		Laan Hartine
	18:30	Meeting Audit security	Fiedler Horst-Werner	Niedersächsisches Kulturstiftorium		Vervoort Jean
	19:00	Inspecting Energy room	Koboldinski Hans-Jörg	Baumann + partner, Ingenieure		Rombouts Werner
	19:30	Meeting board	Kraftchenko Holger	SHDLZ Flensburg		Paris Yves
	19:30	Meeting board	Schlöthe Dagmar	Radwood		Janssens Joris

Visites

L'utilisation est basée uniquement sur JavaFX et peut donc être utilisée sur n'importe quel PC (Microsoft, Linux, Mac OS X). Elle est de plus indépendante du choix du navigateur.

Le système de gestion des visiteurs prime Visit est un module indépendant, que l'on rattache à un système de contrôle d'accès Ceci offre plusieurs avantages :

- Définition des droits d'entrées des visiteurs par groupes d'accès.
- Vue d'ensemble des groupes de visiteurs selon leurs lieux de séjour dans des domaines prédéfinis, ce qui donne des informations très précises, par exemple en cas d'évacuation.
- Vue d'ensemble sur l'emplacement et la présence des hôtes en temps réel.
- Identification très précise des visiteurs par un contrôle biométrique.
- Connexion avec un encodeur ou une imprimante pour la production des badges.
- Importation automatique des données des employés et autres données significatives en provenance du système de contrôle d'accès.

Structure du menu

prime Visit existe en cinq langues: Français, Néerlandais, Allemand, Anglais et Espagnol.
L'utilisation est bâtie autour de quatre menus principaux: visite, visiteurs, hôtes (Hosts) et rapports.

Visites

Les visites sont définies et gérées avec l'aide du menu.

- ▶ Listes en temps réel : des visites attendues, actuellement en cours, passées et vue d'ensemble de toutes les visites.
- ▶ Filtrage automatique des données, par ex. Update intelligent des visites en interférence entre le moment présent et une période déterminée.
- ▶ Champ de recherche type Google pour trouver rapidement une visite précise.
- ▶ Un onglet multisessions permet de changer sans problème d'une utilisation à une autre, par ex. traiter en même temps plusieurs visites.
- ▶ Il est possible de classer les visites par catégories, de distinguer entre les différents types de gestion et de traitement :
 - **Visite standard** : est utilisé pour des visites courtes ou longues de personnes ou de groupe, par ex. fournisseurs.
 - Livraison** : est utilisé pour des visites ad hoc, généralement de courtes visites. Des informations supplémentaires peuvent être affectées à l'événement (détails sur le transport).

Visiteurs

Ce menu définit le profil des visiteurs, leurs données sont actualisées et la vérification est faite en temps réel, qui est attendu, entré ou sorti.

Les mêmes outils que ceux utilisés dans le menu « visite », peuvent également être utilisés pour la détection rapide des visiteurs.

Hôtes

Ici sont définies les personnes qui reçoivent des visites par ex. un employé d'une entreprise ou un fournisseur. Il est possible également de vérifier si l'hôte est présent, quel hôte attend une visite, ou reçoit une visite en ce moment.

Rapport

En cliquant sur un simple raccourci, des rapports sont générés à partir du logiciel fourni.

The screenshot shows the 'prime Visit' software interface. At the top, there are navigation tabs for 'Visites', 'Visiteurs', and 'Hôtes', with 'Visites' selected. A search bar is present with the text 'Rechercher une visite' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are filters for 'Quand prévue' (Today, Tomorrow, This week, Period, Time window) and 'Type' (Visite, Ramassage/livraison). The main area displays a table with 18 results. The table has columns: 'Heure', 'Visite', 'Visiteur', 'Entreprise', 'Type', and 'Hôte'. The data rows show various visits with their respective times, names, visitors, companies, and hosts.

Heure	Visite	Visiteur	Entreprise	Type	Hôte
11:00	Heating Leonardo project	Ankenbrand Wilhelm	HOK Westfalen-Lippe		D' Hooghe Sven
11:30	Delivery order 438	Aretz Sabine	gbr Planungsbüro Rating AG		Heylen Philippe
12:00	Heating Audit security	Auth Ludger	Nord-Informatik GmbH		Boons Philippe
13:00	Repair server IT	Hallébelt Rodo	itp GmbH		Janssens Jordi
14:30	Maintenance Alcoa	Köhler Harry	ES&KO - Gebäudetechnik		Rombouts Werner
15:00	Visit CD Plant Spain	Kohlstruck Angelika	Euroccs Consulting GmbH		Van Amstelien Gert
15:30	Heating Leonardo project	Schmitt Eduard	DNK Blutpendeleist NISTOB		Zingemans Juan
16:00	Heating Leonardo project	Starke Thomas	Helmholtz-Zentrum für		Paris Yves
16:30	Repair server IT	Stechenreiter Sonja	Agentur für Arbeit Mönchengladbach		Wülfmann Bart
17:00	Heating Audit security	Bühne Peter	Industrie- und Handelskammer Offenbach am Main		Rieger Dery
17:30	Delivery order AE7738	Fellberg Frank	Harald Meyer Brandschutz-		Van Baalen Rudy
18:00	Maintenance Alcoa	Fleischmann Frieder	Westfälische Hochschule Zeitzkau		Laan Martine
18:30	Heating Audit security	Fiedler Horst-Werner	Niedersächsisches Kultusministerium		Viervoert Jean
19:00	Inspecting Energy room	Kolodinski Hans-Jörg	baumann + partner, Ingenieure		Rombouts Werner
19:30	Heating board	Kraftchenko Holger	BoDLZ Flensburg		Paris Yves
19:30	Heating board	Schlötke Dagmar	Rackwool		Janssens Jordi

Visite

Dans l'interface conviviale, un employé des services de sécurité ou un réceptionniste peuvent facilement définir une nouvelle visite. Il y a plusieurs façons de définir une nouvelle visite :

Visites prévues

- ▶ Dans l'interface prime Visit vous pouvez définir directement les profils. Vous pouvez le faire d'un PC client ou un Serveur. L'écran convivial guide l'utilisateur à travers les différentes étapes et publie la visite dans l'ordre du jour de la gestion des visiteurs.
- ▶ Suite à une prise de rendez-vous sur votre agenda Outlook, la création dans l'interface visiteur sera automatique. Les données ne sont saisies qu'une seule fois.
- ▶ prime Visit peut générer automatiquement une confirmation par e-mail, doté d'un message personnel, un plan d'accès pour rejoindre l'hôte et même un QR code. Les visiteurs peuvent profiter de ce QR code pour un enregistrement rapide à l'arrivée.

Toutes les données sont enregistrées dans la base de données prime Visit, afin qu'elle puisse servir plus tard pour des analyses et pour constituer un historique.

Enregistrement rapide (check in)

- ▶ Une interface conviviale permet aux employés de votre personnel, de la réception ou personnel de surveillance, d'enregistrer rapidement et facilement toutes les données nécessaires pour les inscriptions, par exemple les visiteurs, les services de livraison.
- ▶ En option il est possible d'utiliser un scanner pour les passeports ou les permis de conduire, afin de supprimer le risque d'erreur à la saisie. Le scanner reconnaît le document et peut même détecter s'il s'agit d'un faux. (Tous les codes MRZ officiels sont compatibles)
- ▶ L'identification d'un visiteur peut être pratiquée en scannant le QR code remis lors d'une précédente visite ou une carte de visite avec QR code.
- ▶ Toutes les données manquantes peuvent être implémentées :
 - Manuellement soit par le personnel de réception ou de sécurité.
 - Par le scanner de documents (Tous les codes MRZ officiels sont compatibles)
 - Manuellement par le visiteur lui-même à un kiosque – en option il est possible de prendre une photo au kiosque afin de compléter le profil du visiteur.

Groupe de visiteurs

Prime Visit facilite la gestion des visites de groupe.
Le personnel de réception ou de sécurité peut :

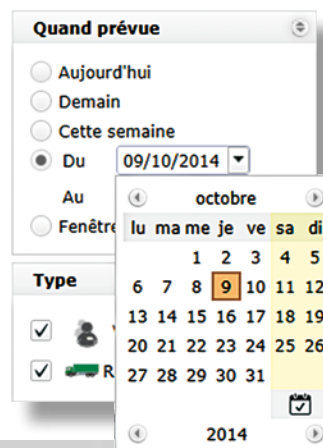
- » Scanner un document avec tous les noms, et l'implémenter dans la fiche du responsable du groupe.
- » Créer une fiche pour le responsable et demander que chaque membre du groupe s'enregistre lui-même au kiosque.

Avec ces fonctions vous avez une vue d'ensemble sur toutes les personnes présentes sur le site. En cas d'évacuation vous êtes assuré de n'oublier personne !

Départ (Check-out)

Un visiteur peut valider son départ automatiquement

- » En scannant son QR Code
- » S'il a reçu un badge et en combinaison avec le contrôle d'accès :
 - En le présentant au personnel de la réception ou de sécurité
 - En utilisant un lecteur de badge digital qui récupère automatiquement le badge. Cela économise non seulement du temps aux personnels de réception et de sécurité, mais permet des économies en évitant les pertes de badges.



the primion prime Visit

Visites **Visiteurs** Hôtes Rapports FR

Booris Warner

Prévis Annoncés Sortis Tous

Réchercher un visiteur 18 de 18 résultats trouvés

Quand prévue	Heure	Nom	Entreprise	Ville	Téléphone	GSM
Aujourd'hui	11:00	Ankerbrand Wilhelm	MDK Vestfalen-Lippe	Münster	09526 / 950955	
Demain	11:30	Aretz Sabina	gbr Planungsbüro Rohling AG	Osnabrück	0215 49600-259	
Cette semaine	12:00	Auth Ludger	Reud-Infarmatik GmbH	Hildesheim	0361 / 6200 - 628	
Période	13:00	Halbheiß Bodo	htp GOSH	Hannover	003 / 64958 - 0	
Fenêtre de temps	14:30	Kähler Harry	Elektro + Gebäudetechnik	Ottmützbach OT Lusa	03246 6006-16	
	15:00	Kohlbruck Angelika	Eurocon Consulting GmbH	Berlin	05522 / 903-150	
	15:30	Schmitt Eduard	DMK Blutspendedienst NStDB	Springe	0641 / 9690 - 1536	
	16:00	Starke Thomas	Welmholtz-Zentrum für	Braunschweig	+49 251-9003-8	
	16:30	Stöcknerreuter Sönke	Agentur für Arbeit Hönchingtalbach	Hönchingtalbach	0 89 / 03 91 00 - 0	
	17:00	Bohne Peter	Industrie- und Handelskammer Offenbach am Main	Offenbach am Main	+49 9122180920	+49 1348184204
	17:30	Fallberg Frank	Harald Meyer Brandschutz-	Ganderkesee	0621 405 2620	
	18:00	Fleischmann Frieder	Westfälische Hochschule Zeilkau	Zweilkau	069 309962-0	0116 / 20 16 615
	18:30	Fleiler Horst Werner	Niedersächsisches Kulturstiftungsamt	Hannover		
	19:00	Kolbatzinski Hans-Jörg	baumann + partner, Ingenieure	Fulda	003-8503695	
	19:30	Kraftchenko Wolger	BfGLZ Flensburg	Flensburg	+49 9691 25381 -	
	19:30	Schlösser Dagmar	Rockwool	Roermond	05436 / 51-285	

Visiteurs

Caractéristiques conviviales

- ▶ Le logiciel affiche automatiquement une liste de toutes les personnes enregistrées dans une fenêtre temps donnée. Par exemple si le personnel de réception ou de sécurité entre « arrivée, 10 heures » s'affiche une liste de toutes les personnes qui sont attendues à cette heure, seules les données clés sont affichées.
- ▶ La fonction de recherche de type Google est intuitive et très efficace pour trouver les visiteurs.

Visites

Les données individuelles sont créées par le biais de l'écran « visiteurs ».

Informations supplémentaires sur les visiteurs

En plus des informations standards, comme le nom, l'entreprise etc ...

prime Visit offre la possibilité de mettre en mémoire des informations supplémentaires via des champs à personnaliser. Ces champs personnalisables peuvent être, par exemple, utilisés pour entrer un numéro de plaque minéralogique, un numéro de portable ou un équipement de sécurité.

Vous pouvez même ajouter aux données visiteurs des fichiers, word ou pdf, par exemple les consignes de sécurité. Si vous liez une date à ce document, le logiciel surveille cette durée de validité et vous prévient automatiquement lorsque l'échéance arrive à son terme.

Un autre exemple d'application est lorsque la réalisation d'un briefing de sécurité est obligatoire.

Dans ce cas, les données peuvent à leur tour être mémorisées de manière à ce que le visiteur soit averti à intervalles réguliers, des actualisations nécessaires.

De même l'application peut servir pour la surveillance d'autorisations, par exemple l'échéance d'un contrôle technique.

Vous pouvez, en combinaison avec le contrôle d'accès, donner ou même enlever des droits d'accès à vos visiteurs.

Cet écran possède les mêmes fonctions de recherche que celles de l'écran « visiteurs ». Plusieurs sessions peuvent être ouvertes en même temps. Cela peut-être utile, par exemple, lorsque vous enregistrez un nouveau visiteur, alors qu'un visiteur prioritaire se présente.

Hôte

Dans l'écran « hôte » vous pouvez rechercher toutes les personnes, ou bien seulement celles qui peuvent recevoir des visiteurs. Il peut s'agir d'un employé ou éventuellement d'un sous-traitant, selon la programmation du système.

Par le biais de l'écran « hôte », il est possible de vérifier si un hôte est sur place, quand il attend un visiteur, ou bien, s'il a déjà un visiteur à ce moment. Cette information est disponible en temps réel.

Il existe des fonctions de recherche pour trouver rapidement les hôtes :

- » En combinaison avec le contrôle d'accès ou la gestion du temps, vous pouvez vérifier la présence de l'hôte en temps réel
- » L'hôte peut être automatiquement informé par e-mail, téléphone ou SMS de l'arrivée de son visiteur; la présence / absence de l'hôte est visible dans le logiciel lorsqu'il est connecté au système de contrôle d'accès.

Rapports

Des rapports sont disponibles pour fournir une vue personnalisée des historiques. L'utilisateur peut générer des rapports pour leurs besoins spécifiques au moyen d'un assistant convivial. Les rapports peuvent être affichés sur l'écran ou dans le format requis : imprimé, E-mail, PDF ou un fichier Excel par exemple.

Il peut également être configuré de sorte qu'ils soient envoyés automatiquement à une date donnée.

The screenshot displays the 'prime Visit' software interface. At the top, there are navigation tabs for 'Visites', 'Visiteurs', and 'Hôtes', with 'Hôtes' currently selected. A search bar is visible, and the results show a list of hosts with the following columns: 'Heure', 'Nom de la visite', 'Statut', 'Nom de l'hôte', 'Département/Entreprise', 'Téléphone', and 'Type'. The search results are as follows:

Heure	Nom de la visite	Statut	Nom de l'hôte	Département/Entreprise	Téléphone	Type
11:00	Heating Leonardo project	Présent	D' Hooghe Sven	Admin	+32 (0)3 312 92 30	
11:30	Delivery order 438	Absent	Heylen Philippe	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
12:00	Heating Audit security	Présent	Boons Philippe	OPS	+32 (0)3 312 92 30	
13:00	Repair server IT	Présent	Janssens Jorik	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
14:30	Maintenance Alcoa	Présent	Rombouts Werner	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
15:00	Visit CD Plant Spain	Présent	Van Ammelken Gert	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
15:30	Heating Leonardo project	Présent	Dingemans Juan	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
16:00	Heating Leonardo project	Présent	Pankis Yves	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
16:30	Repair server IT	Présent	Wijkmans Bart	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
17:00	Heating Audit security	Présent	Wieger Davy	DEV	+32 (0)3 312 92 30	
17:30	Delivery order AE7788	Présent	Van Baalen Rudy	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
18:00	Maintenance Alcoa	Présent	Laan Martine	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
18:30	Heating Audit security	Présent	Verwoert Jean	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
19:00	Inspecting Energy room	Présent	Rombouts Werner	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
19:30	Heating board	Présent	Janssens Jorik	Sales	+32 (0)3 312 92 30	
19:30	Heating board	Présent	Pankis Yves	Sales	+32 (0)3 312 92 30	

Modules optionnels

- ▶ Contrôle d'accès : XCess, pWA ou EvalosNet
- ▶ SDK: Description de l'interface de prime Visit
- ▶ Scanner: Interface et scanner pour tous documents officiels avec code MRZ
- ▶ Kiosque: Tablette écran tactile, support et logiciel inclus
- ▶ Connexion Outlook : Interface pour l'agenda Outlook

Scanner de documents



Il y a deux options :
un modèle de table et un modèle kiosque



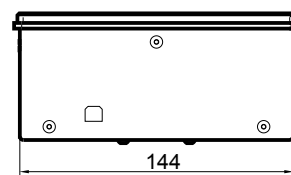
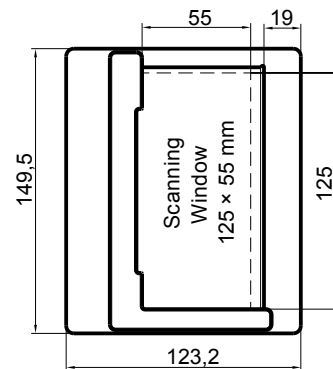
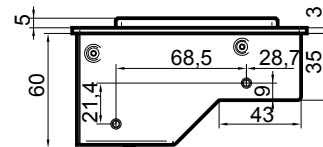
Modèle kiosque

Le Scanner Kiosque est un scanner rapide et complètement automatique de passeports, il a été conçu pour l'application d'entrée de données. (Tous les codes MRZ officiels sont compatibles) Grâce à son boîtier métallique plat, ce scanner est idéal pour l'intégration dans des kiosques libre-service et d'autres bureaux de service.

Sa précision et son efficacité, combinées avec une facilité d'utilisation, en font une amélioration significative dans la prise en charge des clients, dans diverses applications où la lecture et la vérification des documents d'identité sont exigées.

La numérisation commence automatiquement lorsque le document est placé sur la vitre du scanner. Plusieurs images à haute résolution seront enregistrées et traitées. Même les reflets brillants causés par le balayage des documents sont éliminés pour obtenir un meilleur résultat par l'OCR. En deux secondes, les données OCR, les données code-barres et les contrôles d'authentification sont disponibles. Cela représente un énorme gain de temps – jusqu'à 2 - 3 min. par client – et une amélioration considérable de la précision par rapport à l'entrée manuelle de données.

Un fonctionnement sans entretien est assuré par la construction sans pièces mobiles. Le scanner doit être installé dans un endroit qui ne soit pas directement exposé au soleil ou un éblouissement excessif.



Éléments clé

- ▶ Lecture des passeport et cartes d'identité : design mécanique spécifique pour une intégration dans des kiosques, bureaux, distributeurs automatiques.
- ▶ Imagerie haute résolution avec jusqu'à 500 DPI avec blanc visible et éclairage IR
- ▶ Fonction d'imagerie sans reflet propriétaire pour un OCR et une lecture des codes-barres efficaces
- ▶ Retour d'information par indicateur LED pour une meilleure ergonomie

Données techniques pour la scanérisation

- ▶ Zone de scan active 125 mm × 55 mm
- ▶ Sources d'éclairage : LED blanc visible, IR (B900)
- ▶ Résolution d'image : 500 DPI
- ▶ Images fournies : IR, image OVD, image sans reflet
- ▶ Format d'image : BMP, JPG, JPG2000 et PNG
- ▶ Profondeur de couleur d'image : 24 Bit/Pixel [RGB, 8 Bit/Pixel (image IR)]

Spécifications des capacités de lecture

- ▶ Détection automatique des documents (ADD)
- ▶ Lecture ICAO-MRZ des documents conformes ICAO selon les spécifications ICAO 9303 partie 1, partie 1v2, partie 2, partie 3 et partie 3v2 pour les types ID-1, ID-2 et ID-3 MRZ de reconnaissance optique des caractères (OCR)
- ▶ Lecture VIZ disponible, basée sur des champs définis par l'utilisateur
- ▶ Lecture des codes barre. QR codes supportés en prime Visit
- ▶ 1D : UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128 et ITF
- ▶ 2D : PDF 417, Code DataMatrix, QR-Code, Code Aztec
- ▶ De documents papiers et appareils mobiles
- ▶ Conforme AAMVA [American Association of Motor Vehicle Administrators] PDF417 et IATA BCBP

Principaux avantages

- ▶ Lit les codes barre et réalise un OCR très rapidement et avec précision
- ▶ Lecture ICAO MRZ et lecture générale VIZ des cartes d'identité, comme les permis de conduire
- ▶ Permet la détection des documents frauduleux en imagerie haute résolution basée sur un blanc visible et un éclairage IR

Spécifications mécaniques

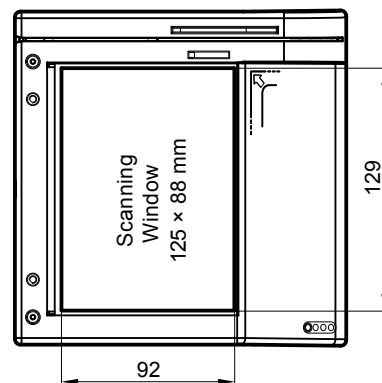
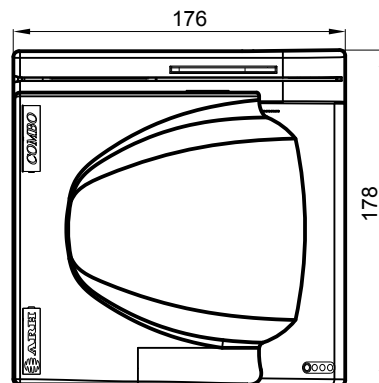
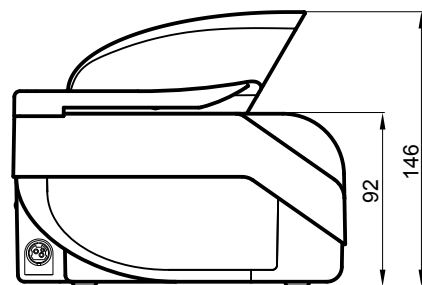
- ▶ Taille : 125 mm × 123 mm × 58,5 mm (L x l x H)
- ▶ Poids : 0,6 kg
- ▶ Températures ambiante de fonctionnement : 5°C - 45°C
- ▶ Humidité ambiante : 0 - 95 %, non condensée
- ▶ Source d'énergie : via port USB, par de source d'énergie supplémentaire requise
- ▶ Indice de protection IP : IP53
- ▶ Boîtier : Boîtier en métal
- ▶ Vitre de visualisation : verre trempé 4 mm
- ▶ Conformités : FCC, CE, WEEE, RoHS
- ▶ Maintenance : Pas de parties mobiles, fonctionnement sans maintenance
- ▶ Garantie : Garantie 12 mois, prolongeable

Modèle Desktop

Le scanner Desktop est un scanner « page entière », multi-usage pour passeports et cartes d'identités qui fournit automatiquement l'extraction précise des données et la vérification du document. Il lit tous les documents officiels disposant d'un code MRZ.

Les données imprimées sont extraites de la page entière à partir des codes barre MRZ, VIZ, 1D et 2D. Tout est lu en une simple étape. Différentes sources d'éclairage sont disponibles, comme le blanc visible, l'IR et l'UV (option). Les images capturées sont sans reflet car les signes OVD sont visualisés dans une image séparée.

En utilisant les dernières technologies de lecture des cartes d'identité et de vérification, combinées à une opération rapide et facile n'utilisant aucune partie mobile, le scanner est idéal pour la lecture rapide des données dans prime Visit.



Éléments clé

- ▶ Compact et scannage de documents au format desktop / pleine page
- ▶ Haute résolution d'imagerie à 500 DPI avec qualité d'image brillante, IR blanc visible, illumination UV et visualisation OVD
- ▶ Fonction d'imagerie sans reflet propriétaire pour un OCR et une lecture barre code efficaces.

Principaux avantages

- ▶ Lecture et vérification claires des documents d'identité ICAO et non ICAO
- ▶ Traitement complet des passeports

Données techniques pour la scanérisation

- ▶ Zone de scan active : 125 mm x 88 mm
- ▶ Sources d'éclairage :
 - LED blanc visible, IR (B900) UVA (optionnel)
- ▶ Résolution d'image : 500 DPI
- ▶ Images fournies : IR UV OCD visibles, image sans reflet
- ▶ Format d'image : BMP, JPG JPG2000 et PNG
- ▶ Profondeur de couleur d'image : 24 Bit/Pixel

Données techniques pour la lecture

- ▶ Détection automatique des documents
- ▶ Suppresseur de réflexion
- ▶ Lecture ICAO-MRZ des documents conformes ICAO selon les spécifications ICAO 9303 partie 1, partie 1v2, partie 2, partie 3 et partie 3v2 pour les types ID-1, ID-2 et ID-3 MRZ de reconnaissance optique des caractères (OCR). Lecture VIZ disponible, basée sur des champs définis par l'utilisateur
- ▶ Lecteur de code barre
 - 1D : UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128 et ITF
 - 2D : PDF 417, Code DataMatrix, QR code, Code Aztec
 - De documents papiers et appareils mobiles
 - Conforme AAMVA [American Association of Motor Vehicle Administrators] PDF417 et IATA BCBP

Spécifications mécaniques

- ▶ Taille : 178 mm x 176 mm x 146 mm (L x l x H)
- ▶ Poids : 1,1 kg
- ▶ Températures ambiante de fonctionnement : 5°C - 45°C
- ▶ Humidité ambiante : 0 - 95 % (non condensée)
- ▶ Source d'énergie : source externe universelle : 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- ▶ Indice de protection IP : IP53
- ▶ Boîtier : plastique renforcé ABS-PC
- ▶ Sécurité : serrure de sécurité Kensington
- ▶ Vitre de visualisation : verre trempé 4 mm
- ▶ Conformités : FCC, CE, WEEE, RoHS
- ▶ Maintenance : Pas de parties mobiles, fonctionnement sans maintenance
- ▶ Garantie : Garantie 12 mois

Kiosque

Avec le support d'affichage de tablette non encastré de primion, vous disposez du système de tablette kiosque le plus mondialement acclamé, disponible en option dans trois couleurs polyvalentes. La construction ABS et aluminium du kiosque fournit une durabilité jusqu'à présent encore non rencontrée. !

Logiciel kiosque

Le logiciel développé pour le kiosque utilise un tutoriel qui guide l'utilisateur en étapes aisées afin de fournir l'information nécessaire. Le logiciel est bien entendu multilingue.

Construction aluminium et ABS

La construction en aluminium et en ABS donne à chaque kiosque un style et une sensation de qualité et fournit également des avantages comme d'être plus léger au transport, une résistance à la tension plus grande ainsi qu'un degré plus élevé de recyclabilité.

Supporte la tablette Surface 2 de Microsoft

Le système de kiosque avec tablettes utilise un kit d'adaptabilité de tablettes qui vous permet d'utiliser une variété de tablettes en changeant simplement les supports et prises de tablettes.

Aucun autre système kiosque de ce type sur le marché n'offre cette approche de vision à long terme. Pour prime Visit, le kiosque est livré comme une unité complète incluant la tablette Surface Pro 2 de Microsoft.

Gestion intégrée des câbles

Les câbles d'alimentation et accessoires peuvent être glissés dans l'unité principale, au travers du pylône et ce vers la base ou vers l'écran d'affichage.

Logement de tablette complètement intégré

Les logements sont entièrement sécurisés par des vis protégées pour fournir un maximum de sécurité. Démarrez les applications que vous souhaitez et utilisez les tablettes de façon sécurisée dans une variété de configurations, afin que les utilisateurs ne puissent accéder qu'à certains accès spécifiques.

Différentes options de montage sont disponibles : non encastré, Desktop Curve, version murale, version VISA et toutes dans différentes couleurs. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de détails



Disponible en différentes formes à adopter suivant votre besoin.



Compatibilité Contrôle d'accès

► Contrôle d'accès

- pWS V7.50 Build 154 (version : Q2. 2015)
- Evalos 8 v.1.0.1.1
- XCess 3.5

- Base de données : H2, Oracle 11.2 ou supérieure, IBM DB2 10.5, Microsoft SQL server 2008.
H2 est fourni comme base de données standard avec prime Visit

► Configuration Hardware Minimum

- Serveur PC
- Processeur I7, 8Gb RAM, 1 GB d'espace disque
- Microsoft Windows 7 ou supérieur
- PC Client
- Processeur I5, 4Gb RAM, 100 MB d'espace disque
- Résolution graphique minimum 1900 x 1200 Pixel
- Port USB libre pour le Scanner
- Microsoft Windows 7 ou supérieur
- Le kiosque utilise un réseau Wi-Fi (IEEE802.11) avec le serveur ou peut être connecté via un port USB.

Technologie – comment fonctionne l'IT :

- Le client est un outil de rendu client léger basé sur JavaFX.
- L'application client est installée comme une application sur le bureau du PC. Le processus d'installation ne requiert aucune interaction avec l'utilisateur et est entièrement automatique.
- L'application inclut tous les composants nécessaires comme JRE mais ces outils ne sont utilisés que dans l'application, ce qui fait qu'il n'y a aucune intervention sur l'environnement du PC client.
- Aucun droit admin n'est requis pour l'installation de l'application sur le PC.
- Le Client fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, dont Microsoft, Linux, Mac OS X.
- Pas d'installation de JRE sur le client local (primeVisit va automatiser l'installation).
- Il n'y a aucune logique d'application ou business sur le client en lui-même. Aussi, les mises à jour sur l'application client sont très rares car les codes sont du côté du serveur.
- Le Client est indépendant du navigateur.
- Un plug-in est requis sur le PC client si le scanner passeport/QR code est installé.



the **primion**



Digitek · GET · primion

www.primion.eu · info@primion.eu



primion Technology AG

Steinbeisstr. 2 - 5
72510 Stetten a. k. M.
Allemagne
Tel: +49 7573 9520
info@primion.de



primion S.A.S.

25 bis avenue Pierre Grenier
92100 Boulogne Billancourt
France
Tel: +33 1 41 10 43 70
info@primion.fr



primion DIGITEK SLU

Calle Samoná 21
08970 Sant Joan Despí
Espagne
Tel: +34 93 4774 770
info@primion-digitek.es



sa GET nv

Antwerpsesteenweg 107
2390 Malle
Belgique
Tel: +32 33 129230
info@get.be